



# DAILIES TOTAL<sup>1</sup><sup>®</sup>

WATER GRADIENT CONTACT LENSES



Les lentilles cornéennes DAILIES TOTAL<sup>MD</sup> donnent l'impression de ne rien porter du tout et permettent à vos patients de ne rien manquer<sup>†</sup>.



9 PATIENTS SUR 10

affirment que les lentilles cornéennes DAILIES TOTAL<sup>MD</sup> leur donnent l'impression de ne rien porter du tout\*.

Les patients qui portent des lentilles cornéennes DAILIES TOTAL<sup>MD</sup> ont observé UNE DIMINUTION GLOBALE DE

79 %

de la sécheresse oculaire en fin de journée par rapport à leurs lentilles habituelles<sup>†</sup>.

93 %

DES PATIENTS

portant des lentilles cornéennes DAILIES TOTAL<sup>MD</sup> ont affirmé avoir ressenti autant de confort en fin de journée qu'en début de journée<sup>†</sup>.

Les technologies uniques des lentilles cornéennes DAILIES TOTAL<sup>MD</sup> atténuent l'inconfort et réduisent le taux d'abandon chez les patients.

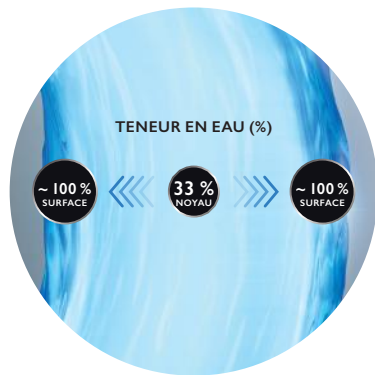
**13 patients contre 1** ont préféré les lentilles cornéennes DAILIES TOTAL<sup>MD</sup> à leurs lentilles habituelles<sup>†</sup>.

\* Pourcentage de porteurs en accord avec l'énoncé « Il m'arrive parfois d'oublier que je porte ces lentilles. »

† Pourcentage de porteurs en accord avec l'énoncé « Je préfère ces lentilles à mes lentilles précédentes » (parmi ceux ayant émis une préférence), n = 245.

Offrez à vos patients les seules lentilles cornéennes qui **combinent deux technologies uniques** spécialement conçues pour lutter contre les problèmes d'inconfort courants.

## TECHNOLOGIE DE GRADIENT D'EAU



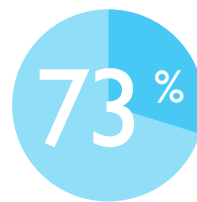
COUPE TRANSVERSALE D'UNE LENTILLE CORNÉENNE AVEC GRADIENT D'EAU ET TENEURS EN EAU

Les lentilles cornéennes DAILIES TOTAL1<sup>™</sup> offrent une augmentation de la teneur en eau de 33 % à plus de 80 %, du noyau à la surface, pour se rapprocher de 100 % à la couche superficielle.

Cette teneur en eau accrue près de la surface de la lentille cornéenne signifie que seul un tampon d'humidité touche à l'œil du porteur<sup>2</sup>.

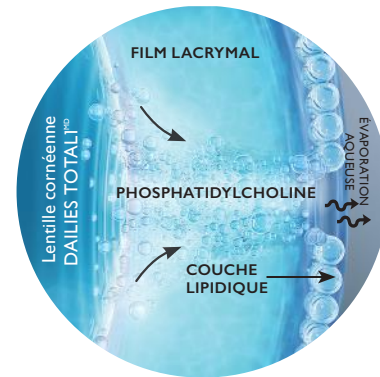


Temps de port confortable supplémentaire chez les patients symptomatiques<sup>7</sup>



des patients indiquent qu'ils ressentent rarement de la sécheresse en fin de journée ou qu'ils n'en ressentent jamais<sup>8</sup>

## TECHNOLOGIE SmartTears<sup>™</sup>



Les lentilles cornéennes DAILIES TOTAL1<sup>™</sup> sont dotées de la **technologie SmartTears<sup>™</sup>** exclusive qui libère automatiquement la phosphatidylcholine, un ingrédient présent dans les larmes naturelles, ce qui permet de stabiliser le film lacrymal devant les lentilles et de réduire l'évaporation des larmes<sup>3,4,5,6</sup>.

### Pourquoi la technologie SmartTears<sup>™</sup>?

S'il n'y a pas suffisamment de phospholipides, les lipides lacrymaux hydrophobes ne peuvent pas se répandre uniformément sur la couche aqueuse, ce qui rend le film lacrymal instable. La **technologie SmartTears<sup>™</sup>** intègre dans le matériau des lentilles cornéennes un phospholipide, qu'elle libère au besoin pour augmenter le confort et permettre une bonne hydratation, même lors des journées les plus longues de vos patients<sup>3,6</sup>.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [alcondailies.ca](http://alcondailies.ca) ou communiquez avec votre représentant Alcon, Soins oculaires.



**Références :** 1. Pérez-Gómez I, Giles T. European survey of contact lens wearers and eye care professionals on satisfaction with a new water gradient disposable contact lens. *Clin Optom.* 2014;6:17-23. 2. Angelini TE, Nixon RM, Dunn AC, et al. Viscoelasticity and mesh-size at the surface of hydrogels characterized with microrheology. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2013;54: Résumé électronique 500. 3. Pitt W, Jack D, Zhao Y, Nelson J, Pruitt J. Loading and release of a phospholipid from contact lenses. *Optom Vis Sci.* 2011; 88(4):502-506. 4. Rantamaki AH, Telenius J, Koivuniemi A, Vattulainen I, Holopainen JM. Lessons from the biophysics of interfaces: Lung surfactant and tear fluid. *Progress in Retinal and Eye Research.* 2011;30:204-215. 5. Pucker AD, Thangavelu M, Nichols JJ. In Vitro Lipid Deposition on Hydrogel and Silicone Hydrogel Contact Lenses. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* Décembre 2010;51(12):6334-6340. 6. Données internes d'Alcon, 2017. 7. Michaud L, Forcier P. Comparing two different daily disposable lenses for improving discomfort related to contact lens wear. *Cont Lens Anterior Eye.* 2016;39(3):203-209. 8. Données internes d'Alcon, 2013.

^ Toutes les marques de commerce de tiers appartiennent à leurs propriétaires ou détenteurs de licences respectifs. Voir l'information complète sur le port, l'entretien et la sécurité liés aux lentilles cornéennes.